



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण
EXTRAORDINARY
भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (II)
PART II—Section 3—Sub-Section (II)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 181]

नई दिल्ली, शुक्रवार, मार्च 26, 1993/चैत्र 5, 1915

No. 181]

NEW DELHI, FRIDAY, MARCH 26, 1993/CHAITRA 5, 1915

इस भाग में भिन्न पृष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह अलग संकलन के रूप में
रखा जा सके

Separate Paging is given to this Part in order that it may be filed as a
separate compilation

जल भूतल और परिवहन मंत्रालय

(सड़क परिवहन खंड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 26 मार्च, 1993

का. प्रा. 201(प्र) :—केन्द्रीय सरकार, समय-समय पर यथा-संशोधित केन्द्रीय मोटर यान नियम, 1989 के नियम 124 द्वारा प्रवृत्त शक्तियों का प्रयोग करने हुए, उन मार्गों, संघटकों या संयोजनों को तथा भारतीय मानक ब्यूरो द्वारा विनिर्दिष्ट ऐसे सुसंगत सामकों को विनिर्दिष्ट करती है जिनका उपयोग विनिर्माता प्रत्येक भाग, सघटक या संयोजन के मामले सारणी के स्तंभ 3 में उपवर्णित तारीख से यान का विनिर्माण करने/करेंगे।

सारणी

क्रम सं.	विशिष्टियां	वह तारीख जिससे उपयोग में लाएंगे
1	2	3
1.	मोटर यानों में प्रयुक्त मोटर लैम्प भा. मा. 1606, के खंड 1, 2, 3, 4, 1. 2, 4. 1. 4, 4. 1. 5, 4. 1. 6, 4. 2, 4. 3. 4. 4, 5, 6, 7 और 8 के अनुसार होंगे।	अधिसूचना की तारीख से छठारह मास।

- | 1 | 2 | 3 |
|----|---|--------------------------------|
| 2. | जहाँ कहीं मोटर यानों में जलीय ब्रेक लीम का प्रयोग होता है वहाँ वे भा. मा. 7079 के अनुसार होंगे | अधिसूचना की तारीख से छह मास |
| 3. | जलीय ब्रेक फ्लड्ड, जहाँ वह मोटर यानों में प्रयुक्त की जाती है, भा. मा. 8654 के अनुसार होगी | —यथोक्त—छह मास |
| 4. | “टी” चिह्न, जहाँ उनका प्रयोग ट्रेलर यानों में किया जाता है, भा. मा. 9942 के अनुसार होंगे | — |
| 5. | सभी मोटर यान, जिनमें स्टियरिंग व्हील लगे हैं और जिनके 4000 किलोग्राम से कम के. बी. ड्रयूरेटिंग है भा. मा. 11939 की स्टियरिंग समाप्तात प्रपेक्षा का अनुपालन करेंगे | अधिसूचना की तारीख से छठारह मास |
| 6. | सभी यात्री कारें भा. मा. 12009 में यथाअधिकृत पार्श्व दरवाजा समाप्तात की प्रपेक्षा का अनुपालन करेंगे | —यथोक्त— |

1	2	3
7.	500 सी. सी. से कम इंजन क्षमता के तिपट्टियों तथा मोटरसाइकिलों को छोड़ कर, मोटर यानों की इंजन टंकियां भा. मा. 12056 में अधिकृत अपेक्षा का अनुपालन करेंगे	---यथोक्त---
8.	सभी मोटर यानों में लगे स्टील रिम यथा लागू भा. मा. 9436 की अपेक्षा का अनुपालन करेंगे	---यथोक्त---
9.	50 सी.सी. से कम इंजन क्षमता के मोटर-साइकिलों पर लगे नियंत्रण केबल भा. मा. 10791 की अपेक्षाओं का अनुपालन करेंगे	---यथोक्त--- छह मास
10.	अनुकरण यान और ट्रैक्टर के बीच बीच प्रणाली को जोड़ने के लिए प्रयुक्त बालिक यन्त्रक जहाँ उनका प्रयोग किया जाए, भा. मा. 10792 की अपेक्षा का अनुपालन करेंगे	---यथोक्त--- अठारह मास
11.	सभी पर तथा पहियों वाली मोटर-साइ- किलों पर कूटिसूचक प्रतीक और नियंत्रण सुरक्षा मानक संख्या 11 में विहित मानक के अनुसार हों।	अधिसूचना की तारीख से अठारह मास
12.	500 सी. सी. इंजन क्षमता तक 2 और 3 पहियों वाले सभी यान तथा ट्रैक्टरों में भिन्न सभी मोटर यानों के लिए कूटि- सूचक प्रणाली और नियंत्रण सुरक्षा मानक संख्या 12 के अनुसार होंगे	---यथोक्त---
13.	500 सी.सी. मोटर साइकिलों से कम इंजन क्षमता के तिपट्टियां यानों तथा ट्रैक्टरों से भिन्न सभी मोटर यानों पर लगी एक्सी- लीटर नियंत्रण प्रणाली, सुरक्षा मानक संख्या 2 के अनुसार होगी	---यथोक्त--- बारह मास
14.	कारों तथा हल्के वाहनों और वाणिज्यिक यानों पर लगे दरवाजे के ताले और दरवाजा प्रतिधारण संघटक सुरक्षा मानक संख्या 3 के अनुसार होंगे	अधिसूचना की तारीख से अठारह मास
15.	वाहनों कारों हल्के और भारी वाणिज्यिक यानों के स्टील लट, स्टील डिस्क और हब के सुरक्षा मानक संख्या 4 के अनुसार होंगे	---यथोक्त--- नौ मास
16.	वाहनों कारों और वाणिज्यिक यानों पर लगी हार्ड हब लब प्रणाली सुरक्षा मानक संख्या 9 के अनुसार होगी	---यथोक्त--- बारह मास
17.	500 सी. सी. से कम इंजन क्षमता के तिपट्टियां यान तथा मोटर साइकिल और ट्रैक्टरों से भिन्न सभी मोटर यानों पर प्रकाश, सिग्नल और संकेत प्रणालियां सुरक्षा मानक संख्या 15 के अनुसार होंगी	अधिसूचना की तारीख से अठारह मास

1	2	3
18.	स्फुलिंग प्रज्ज्वल से युक्त मोटर यानों से विद्युत्-चुम्बकीय विकीर्ण सुरक्षा मानक संख्या 21 के अनुसार होगा	---यथोक्त--- अठारह मास
19.	500 सी.सी. से कम इंजन क्षमता के तिपट्टियां यानों और मोटर साइकिलों में भिन्न सभी मोटर यानों पर बाह्य को निकल भाग सुरक्षा मानक संख्या 29 के अनुसार होगा	---यथोक्त--- छ मास
20.	बसों पर लगी खिड़कियों के प्रतिध्विजन और निर्माण सुरक्षा मानक संख्या 32 के अनुसार होंगे	अधिसूचना की तारीख से छह मास
21.	मोटर यानों, ट्रैक्टरों और 2 टन से 3.5 टन सकल पूंज के परिवहन ट्रैक्टरों पर प्रयुक्त अनुकरण यानियां सुरक्षा मानक संख्या 33 के अनुसार होंगी	अधिसूचना की तारीख से छह मास
22.	वाहनों कारों में प्रयुक्त स्टील गार्ड (मछगाई) सुरक्षा मानक संख्या 34 के अनुसार होंगी	अधिसूचना की तारीख से छह मास

[मिल संख्या आर०टी० 11048/1/92-एम० वी० एन०]

जी.के. फिल्मे, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF SURFACE TRANSPORT

(Road Transport Division)

NOTIFICATION

New Delhi, the 26th March, 1993

S.O. No. 201(E).—In exercise of the powers conferred by Rule 124 of the Central Motor Vehicle Rules, 1989, as amended from time to time, the Central Government hereby specifies, the parts, components or assemblies and the relevant standard specified by Bureau of Indian Standards, which the manufacturer shall use in the manufacture of a vehicle from the date indicated in column 3 of the Table against each part, component or assembly.

TABLE

Sr. No.	Particulars	Date from which to be used
1	2	3
1.	Automotive Lamps used in Motor Vehicles shall be in accordance with clauses 1, 2, 3, 4.1.2, 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.2, 4.3, 4.4, 5, 6, 7 and 8 of IS 1606.	Eighteen months from the date of the Notification
2.	Hydraulic Brake hoses wherever used in motor vehicles shall be in accordance with IS 7079	six -do-
3.	Hydraulic Brake fluid where used in the motor vehicles shall be in accordance with IS 8654	six -do-
4.	"T" signs, where used on Trailers vehicles shall be in accordance with IS 9942	—
5.	All motor vehicles fitted with steering wheel and having a GVW rating of less than 4000 Kg. shall comply with steering impact requirement of IS 11939.	Eighteen -do-

1	2	3	1	2	3
6. All passenger cars shall comply with the requirement of side door impact as laid in IS 12009	Eighteen	-do-	15. The wheel nuts, wheel discs and hub caps of passenger cars light and heavy commercial vehicles shall be in accordance with Safety Standard No. 4	Nine	-do-
7. Fuel tanks of motor vehicles, except 3 wheelers of engine capacity less than 500 cc and motor cycles, shall comply with the requirement laid in IS 13056	Eighteen	-do-	16. The hood latch system fitted on passenger cars and commercial vehicles shall be in accordance with Safety Standard No. 9	Twelve	-do-
8. Wheel rims fitted in all motor vehicles shall comply with the requirement of IS 9436 as applicable	Eighteen	-do-	17. Lighting signalling and indicating systems on all motor vehicles, other than three wheelers with engine capacity less than 500 cc and motorcycles and tractors shall be in accordance with Safety Standard No. 15	Eighteen months from the date of the notification	
9. Control cables fitted on motor cycles of engine capacity less than 50 cc shall comply with the requirement of IS 10791.	Six	-do-	18. Electro-magnetic radiation from motor vehicles fitted with spark ignition shall be in accordance with Safety Standard No. 21	Eighteen	-do-
10. Pneumatic couplings used for connection of brake system between the towing vehicle and the trailer, where used, shall comply with the requirement of IS 10792	Eighteen	-do-	19. The external projection on all motor vehicles other than three wheelers of engine capacity less than 500 cc and motorcycles shall be in accordance with Safety Standard No. 29	six	-do-
Safety Standards			20. The retention and release of the windows fitted on buses shall be in accordance with Safety Standard No. 32	Six	-do-
11. Tell Tale symbols and controls on all and wheeled motorcycles shall be in accordance with the standard prescribed in Safety Standard No. 11	Eighteen months	-do-	21. The towing devices used on motor vehicles, trailers and transport tractors from 2 ton to 35 ton gross mass shall be in accordance with Safety Standard No. 33	Six	-do-
12. Tell Tale Systems and controls for all motor vehicles other than 2 and 3 wheeled vehicles, upto engine capacity 500 cc and tractors shall be in accordance with the Safety Standard No. 12	Eighteen	-do-	22. Wheel guards (mud-guards) used on passenger cars shall be in accordance with the Safety Standard No. 34	Six	-do-
13. The accelerator control system fitted on all motor vehicles other than three wheelers of engine capacity less than 500 cc motorcycle and tractors shall be in accordance with Safety Standard No. 2	Twelve	-do-			
14. The door locks and door retention components fitted on cars and light passengers and commercial vehicles shall be in accordance with Safety Standard No. 3	Eighteen months from the date of the notification				

[F. No. RT-11048/1/92-MVL]

G.K. PILLAI, Jt. Secy.

